Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/824,642

Examiner

PAZ, VALENTIN LEIRO

Art Unit

Alfred Basichas

3749

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J					
Claim		Date										
Final	Original	9/56/06										
	1	1	1	_	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	<del> </del>	<u> </u>		
	2	1	Г	-	1	H	t	$t^-$	<del>                                     </del>			
	2	1	$\vdash$	T		T	<del>                                     </del>	T	t			
	<b>4</b> 5	1					T		Г	Г		
	5	1		П		Г	T			Γ		
	6	1										
	7	7 7 7 7 7										
	8	1	_	匚		<u> </u>	<u> </u>					
	9	Ļ	L	_	_		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L.		
	10	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	11	,	├		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<b> </b> -	12	1	-	$\vdash$	⊢	-	<del> </del>	<del> </del>	⊢	├—		
H	14	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$			-		
$\vdash$	12 13 14 15 16 17	┝	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	16		$\vdash$	╁	├		<del> </del>	⊢	$\vdash$	┢╌		
$\vdash$	17	_		$\vdash$	<del> </del>	┢			┢	┢		
	18	_		$\vdash$	┢	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		
	18 19	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	一		$\vdash$	_		
	20			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Т		
	21 22					_			Г	_		
	22						Г					
	23 24					Ι	Г					
	24											
	25											
	26 27	_		_								
<u> </u>	27			<u> </u>	<u> </u>	_		L	_	L		
	28	<u> </u>		<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>				
	29 30	$\vdash$	<u> </u>	_	L			_		<u> </u>		
	30	H	<del> </del>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	31 32	-	$\vdash$	_	<u> </u>		H	┝	-	-		
	33	⊢	$\vdash$	-		-	⊢	⊢	-	-		
	34	$\vdash$	$\vdash$	-		-	┢		_			
	35	$\vdash$	┢	<del>  -</del>	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	36	_	$\vdash$		_	_	$\vdash$		-			
	37	$\vdash$				Т		$\vdash$	_	$\vdash$		
	38											
	39											
	40											
	41				匚				L			
	42		L	L_	_		<u> </u>					
	43		<u>_</u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	_	L	Ш		
	44		L	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ		
	46 47		L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	Н		
		_	ļ	H	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н		
	48 49		-	-	-		$\vdash$	$\vdash$		Н		
	50		-	-	-		-	-	—	$\vdash$		
	30	L					<u> </u>	L				

Cla	aim	<u>L</u>	Date									
Final	Original				!							
	51		Π		П	Г			Г			
	52 53	П	П	T		Г						
	53	Г	П			$\vdash$			Г	Г		
	54			ऻ		Г			Г	Г		
	55		Г	Г		Т				Г		
	56	Г		Г				П	Т	Г		
	57	Г	Г			Г			Т			
	58		Г							Τ		
	59	Г	Τ						Г			
	60				Γ	Π			Π			
	61								Г			
	62											
	63								L			
	64											
	65											
	66 67			L								
	67		<u>L</u>		<u> </u>				L	L		
	68		_		<u> </u>	_	<u> </u>		匚	L		
	69	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_		<u>L</u>	_	_		
	70	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			_		L		
	71 72 73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	L-	<u> </u>		
	72	_	_	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	74 75	⊢	_	┝	⊢	-	-	<u> </u>		-		
	76	$\vdash$	-	-	⊢	┝		-	-	┝		
	77	┢	┢	-	├-	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$		
	77 78		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		_		H		
	79	$\vdash$	_			$\vdash$		$\vdash$	_	H		
	80		_	┢		$\vdash$	$\vdash$	_	_	<del> -</del>		
	81			$\vdash$				_	_	_		
	82					Т	_					
	83					П						
	84											
	85											
	86											
	87			L	L	$oxed{oxed}$	L	L		L		
	88			<u> </u>	lacksquare	_	_	_	L	_		
	89	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L		
	90 91	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		L		
	92	┝┈		├	<del> </del>	-	_	⊢	<u> </u>	┝		
-	93	$\vdash$	-		├─	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	94	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢		
	95	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H		-	-		
-	96		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$		
$\vdash \vdash \vdash$	97	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	Т	Н	М	-		
	98	$\vdash$			┢	Н	Н	Н	Н	<u> </u>		
	99							П		<u> </u>		
	100					Г	П	П	П	Т		
				_								

Cla		[	Date	9				
Final	Original					ł		1
ᇤ	rig				1			
					l	ŀ		
	101 102						П	
	102							
	103				П			
	104 105							
	105							
	106						Γ	
	106 107					_		
	108							
	109 110							
	110							
	111							
	111 112 113							
	113							
	114 115							
	115							
	116							
	117							
	117 118							
	119 120 121 122 123 124							
	120							
	121							
	122							
	123							
	124					П		
	125							
	125 126 127							
	127							
	128 129 130							
	129							
	130							
	131 132							
	132							
	133							
	133 134							
	135							
	136							
	137							
	138							
	139							
	140							
	141							
	142							
	143							
	144							
	145							
	146							
	147							
	148							
	149							
	150							